

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ИНТЕГРАЦИЯ СИМУЛЯЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС»

(наименование программы)

1. Программа разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 12.08.2020 № 970.
- Профессионального стандарта «Специалист по информационным системам» (приказ Минтруда России от 13 июля 2023 г. № 586н).

2. Категория слушателей: профессорско-преподавательский состав, работники и эксперты филиалов РАНХиГС.

3. Форма обучения: очная с применением электронного обучения (ЭО).

4. Период реализации программы: 2 недели 4 дня.

5. Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

6. Период актуальности программы составляет один календарный год с даты утверждения на Ученом совете Академии, программа актуальна до 14 августа 2026 г.

7. Основные темы программы:

- 1) Геймификация в образовательном процессе.
- 2) Модерация игровой симуляционной сессии.
- 3) Симулятор создания и управления университетским кампусом: погружение в симуляцию кампуса.
- 4) Симулятор города: симуляция управления и планирования.

8. Основная и дополнительная литература:

- Рабчевский А. Н. Синтетические данные и развитие нейросетевых технологий: учебник для вузов / А. Н. Рабчевский. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17716-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/sinteticheskie-dannye-i-razvitiye-neyrosetevyh-tehnologiy-568661#page/1>.
- Таратухина Ю. В. Педагогика высшей школы в современном мире: учебник и практикум для вузов / Ю. В. Таратухина, З. К. Авдеева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 217 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13724-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/pedagogika-vysshey-shkoly-v-sovremennom-mire-567520#page/1>.
- Петров С.А. Цели и задачи симуляционной сессии в профессиональном образовании // Педагогика. 2021. № 5. С. 58–65.